



FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG

KARTU ASISTENSI

92.12.1007

Nama	: Ulung Setiawan / Bagus Rianto	NIM	: 92.12.1010
MT. Kuliah	: TUGAS Akhir	Semester	:
Dosen	: Ir. Widjaja Suseno, MT	Ds. Wali	:
Asisten	: Ir. Kiki Saptone, Ms		
Dimulai	:		
Selesai	:	Nilai	:

NO.	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
1	18-9-98	- proposal - material/hijau (dibungkus?) - daftar isi + prasarana? - buku pendukung dibawa. - rumus dicatat hl (3, 11, 11) - dilengkapi buku buku	f
2	24-9-98	- proposal ABC dg perhitungan hal 15, 11,	f
3	5-10-98	- an. ts 24-9-98 belu diperbaiki - rumus yg dicatat, br sumbernya + hit hl berapa?	f
4	6-10-98	- pembuatan 2 Roda pelat plat lantai - penggambaran roda manual + hit d. s. m. - slua connector, notasi	f
5	31-10-98	- gbr slua connector (- gbr. hub. di beri kutipan (57) - hit gbr di dlm print (hl 56) - plat penyambung / pelat busuk penyambung (hl 22-23)	f

Semarang,

Dosen / Asisten

(.....)



FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG

KARTU ASISTENSI

Nama	: ULUNG-S + BAGUS. R	NIM	:
MT. Kuliah	: TA	Semester	:
Dosen	: IR. WIDIJA SUSENO, MT	Ds. Wali	:
Asisten	: IR. KIKI SAPTONO, MT		
Dimulai	:		
Selesai	:	Nilai	:

NO.	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
6	26/11-98.	<ul style="list-style-type: none">- gbr² IWF gambar profil kursum- gbr. diag kg -1 tanpa gbr plat- gbr. 4.17 di pulsat- gbr 4.16 dilempikan gambar- perlint PPL & PPD. di betulen.- Tabel hebut brast belu lengkap- di buat contoh perlint satu awal- gbr detail A & B dilempikan.- bantalan	
7	27-12-98	<ul style="list-style-type: none">- gbr profil + sambung ges.- elastomer di pulsat- Superporin- Hk O.- penghap- notasi tel kawat + Bengel gambar	

Semarang,

Dosen / Asisten

(.....)



FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG

KARTU ASISTENSI

Nama	: ULUNG-S + BAGUS-R	NIM	:
MT. Kuliah	: TA.	Semester	:
Dosen	: IR. WIDIJA SUSENO, MT	Ds. Wali	:
Asisten	: IR. KIKI SAPTORIO, MT		
Dimulai	:		
Selesai	:	Nilai	:

NO.	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
8	15-2-99	- pulvis selesai - gbr. konsep di perbaiki sesuai perubahan → langsung keallin	g #
9	25/2/99	- intansi bnt, peril kesetujuan - list detail A - skema gbr, Mr gbr. - tumpukan → list lap - elastomer	} #
10	7/3/99	- bsn di kroma	#

Semarang,
Dosen / Asisten

(.....)



FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG

KARTU ASISTENSI

Nama	: ULUNG . S + BAGUS . R	NIM	: 92.12.1007 - 92.12.1010
MT. Kuliah	:	Semester	:
Dosen	: IR. WIDIJA SUSENO . MT	Ds. Wali	:
Asisten	: IR. KIKI SAPTONO . MT		
Dimulai	:		
Selesai	:	Nilai	:

NO.	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
01	07/10/98	Bab IV. Perhitungan plat bet. U. beton one way slab, cukup diberi tul. memanjang pd arah memanjang	
02	08/10/98	- Cek u. perhit. I komposit - gmb ² diagram tegangan diberi tulisan - droska dituliskan asal rumus (modul) - perhitungan slab & droska dicak perhit. - las ke per hit ke profil. - TERUSKAN.	
03	27/10/98	- Ikatan angrm sl! - teruskan dg. perhit. Rata rata	
04	03/11/98	- Perhit. Slab → Restraints (sendi - rot) u. → combo (DL & LL) truss - Konsep perhit. Invoer diperbaiki	
05	18/11/98	- cek manual / software lan u. truss. - perhit. fondasi.	

Semarang,

Dosen / Asisten

(.....)



FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG

KARTU ASISTENSI

Nama : ULUNG.S + BAGUS.R

NIM : 92.12.1007-92.12.1010

MT. Kuliah :

Semester :

Dosen :

Ds. Wali :

Asisten :

Dimulai :

Selesai :

Nilai :

NO.	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
06	08/12/98	<ul style="list-style-type: none">- Coba cari referensi ttg. Jarak gempa pd. abutment jembatan- $M_u = 1,6 \text{ m}$ dan momen ?- perbaiki penulangan pondasi- U. tiang pancang perhitungan ditingkatkan	
07	06/02/99	<ul style="list-style-type: none">- U. momen abutment perhatikan faktor kuat rencana (ϕ) dlm. analisis.- gambar ditersken	
08	05/03/99	<p>Gambar <u>acc</u> hub.</p> <p>(note : tambahan detail plat lantai-kapal abutment & plat m...</p>	

Semarang,
Dosen / Asisten

(.....)